



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «24» сентября 2020 г.№ РК-1-6/8Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

## ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

Акционерное общество «Приборы, Сервис, Торговля»

(АО «ПриСТ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

RA.RU.312058

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

119071, г. Москва, 2-й Донской проезд, дом 10, строение 3, помещение 1, этаж 1, комната 2

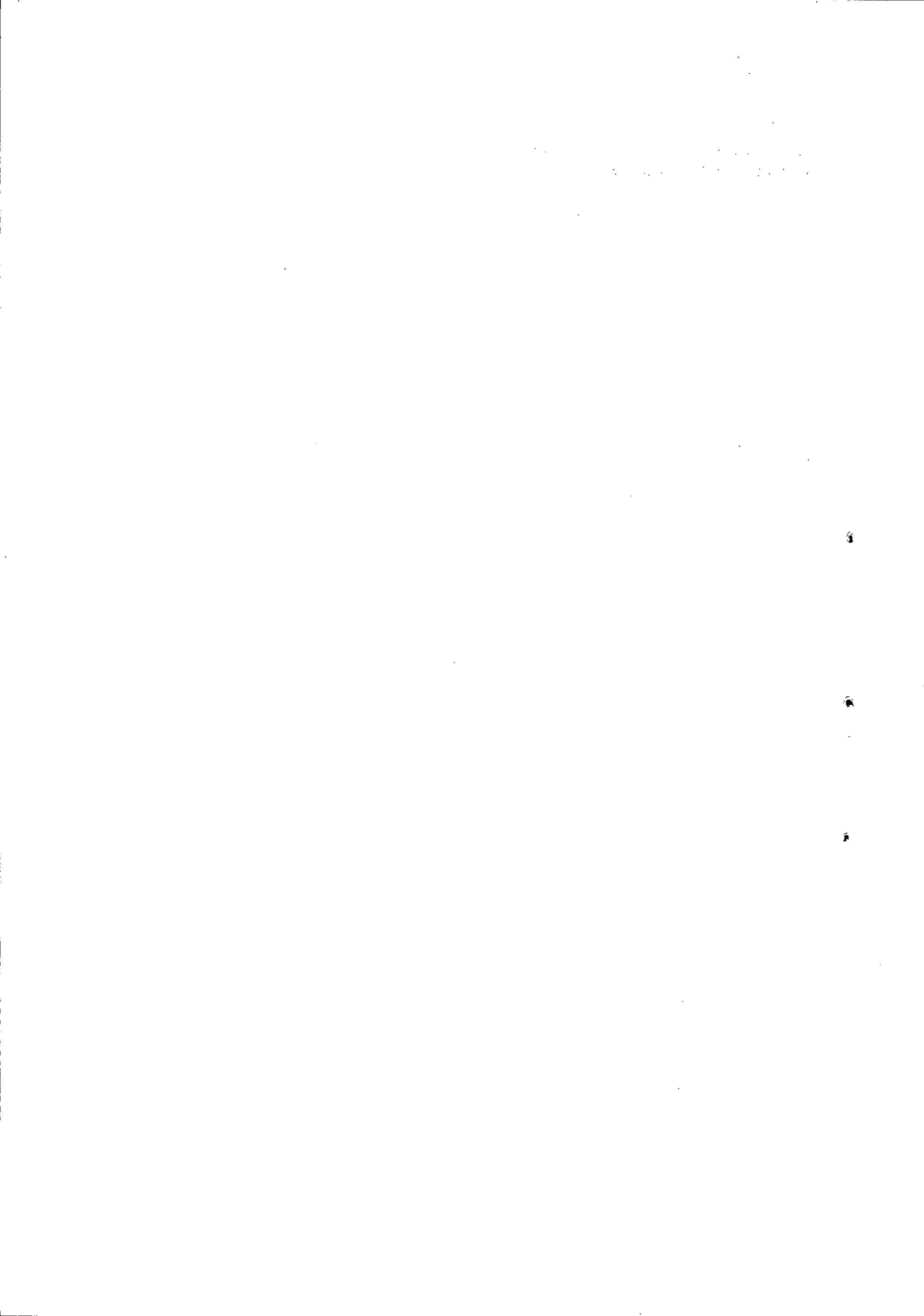
адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВЛП

шифр поверительного клейма

N п/ п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
Электрические и магнитные измерения				
1	Вольтметры, амперметры, мультиметры, приборы комбинированные, преобразователи напряжения и тока	-1000 В...1 мкВ -100 А...0,01 нА	ПГ ±(0,00037...4) % ПГ ±(0,008...2) %	
2	Клещи электроизмерительные	-1000 В...100 мВ -6000 А...1 мА	ПГ ±0,1 % ПГ ±0,5 %	
3	Источники питания постоянного тока	-1000 В...10 мВ -1000...0 А	ПГ ±(0,01...1,0) % ПГ ±(0,02...1,0) %	
4	Установки проверки электробезопасности	0...100 В 0...100 В (40...70) Гц	ПГ ±1,0 % ПГ ±1,0 %	
5	Измерители электрического сопротивления	0...0,1 мОм	ПГ ±(0,05...10) %	
6	Калибраторы промышленных процессов	-1000 В...10 мкВ -400 мА...1 мА	ПГ ±0,02 % ПГ ±0,02 %	
7	Калибраторы универсальные Усилители	-1000 В...1 мкВ -100 А...0,01 нА	ПГ ±(0,00035...0,0065) % ПГ ±(0,01...0,06) %	
8	Меры электрического сопротивления многозначные	0...0,001 Ом	ПГ ±(0,02...10) %	
9	Шунты токовые	0,1...1 мОм 0,1...1 мОм (20...400) Гц	ПГ ±(0,02...1) %	
10	Меры электрического сопротивления	0,001 Ом...100 ТОм	ПГ ±(0,001...10) %	
11	Ваттметры переменного тока	1 мВ...1000 В 1 мкА...100 А 0 Вт...100 кВт Cos φ (0,001...1,0) (10 Гц...10 кГц)	ПГ ±0,1 % ПГ ±0,1 % ПГ ±(0,3...1,0) % ПГ ±1,0 %	
Радиотехнические и радиоэлектронные измерения				
12	Вольтметры электронные переменного напряжения	0,03 мВ...300 В 10 Гц...100 МГц	ПГ ±(0,2...1,5) %	



13	Измерители комплексных коэффициентов передач	0 Гц...0,3 МГц +15...-90 дБ $K_{отр} = 0,015...1$	ПГ $\pm(0,1...4)$ дБ ПГ $\pm 2,5$ %	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
14	Измерители влажности воздуха, в том числе термогигрометры	0 ...100 %	ПГ $\pm(2,5...5)$ %	

Генеральный директор

А.А.Дедюхин

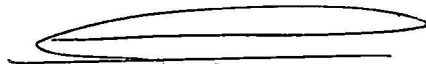


Эксперт по аккредитации:

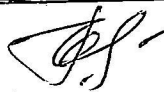


Н.Б. Комарова

Технические эксперты:



К.В. Сарычев



Г.Б. Окопная



Г.А. Маякин



Т.Н. Захаркина

Пропито, пронумеровано,  
скреплено печатью  
..... листа (ов)

